

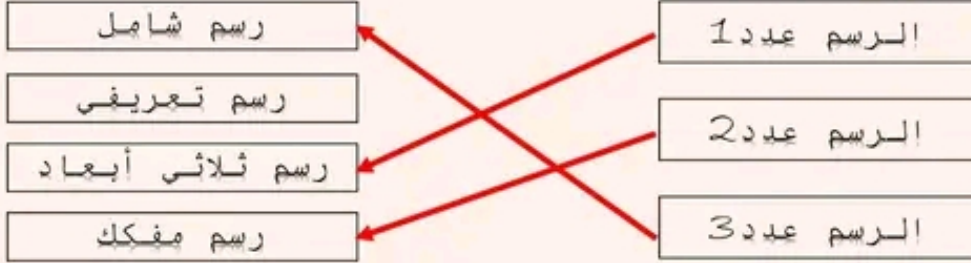
٥٥ قواعد الرسم

رجوعاً إلى الصفحة 1

2.25 ن

3*(0.75)

1. أربط يسهم كل رسم بتسميته المناسبة :



0.25 ن

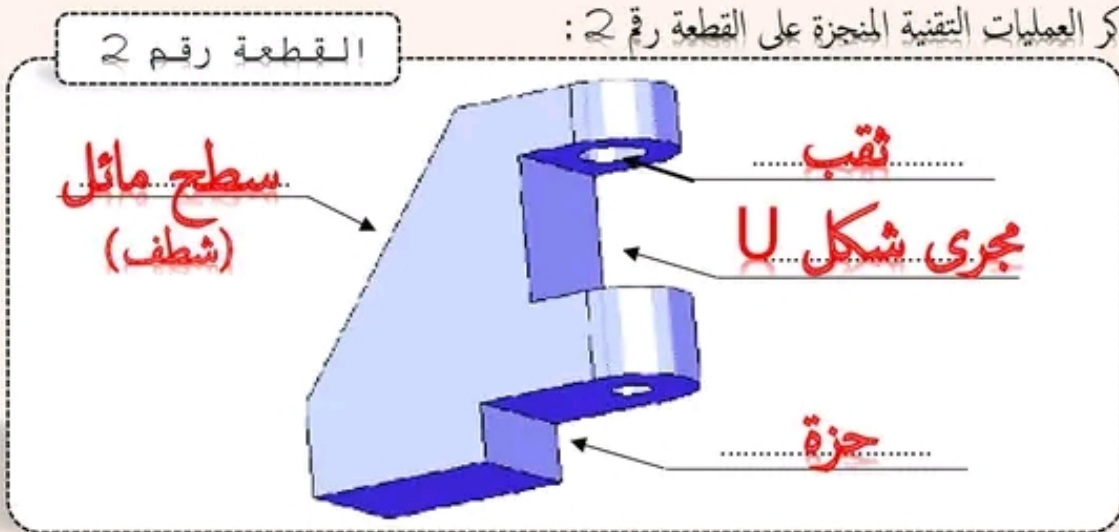
2. ماهو الهدف من الرسم عدد 1 : ☒ معرفة الملامح العامة للمنتج ☐ معرفة طريقة تركيب قطع المنتج

0.25 ن

3. ماهو اسم الجدول الموجود بالرسم عدد 3 : ☐ جدول البيانات ☒ المدونة

2 ن

4*(0.5)



0.25 ن

5. ماهو شكل القطعة رقم 2 : ☒ موشورية ☐ إسطوانية

2 ن

4*(0.5)

6. أجب بـ "صواب" أو "خطأ" :

خطأ
خطأ
خطأ
خطأ

• المقاس A4 أكبر من المقاس A3 .

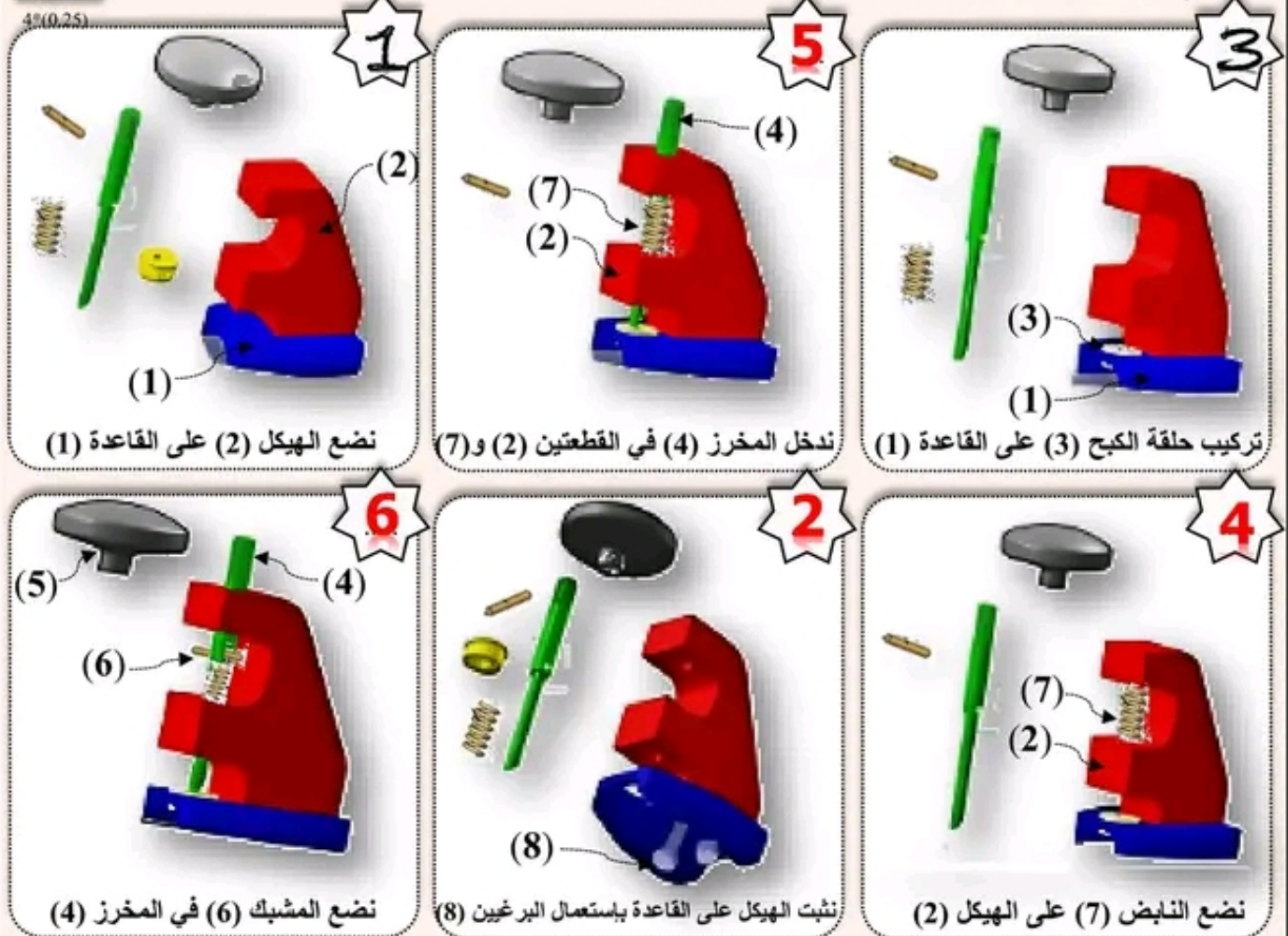
• سلم 2:1 هو سلم تصغيري .

• الوحدة المعتمدة في الرسم التقني هي الصنتمتر .

• يستعمل الخط الرقيق المتقطع لرسم الأضلاع الظاهرة .

التفكيك والتركيب

1. رجوعاً إلى الصفحة 1، أكمل ترقيم القطع بالرسم عدد 2.
2. ماهو عدد أنواع القطع المكونة لثاقبة الأوراق : **8 قطع**
3. ماهي المادة التي صنعت منها حلقة إرتكاز (5) : **بلاستيك**
4. بواسطة ماذا تم الربط بين القطعة (1) و (2) ؟ **بواسطة برغي التثبيت رقم (8)**
- هل هو ربط : ☒ قابل للتفكيك ☐ غير قابل للتفكيك
5. ماهو العنصر المستعمل لتثبيت الهيكل (2) مع المخرز (4) ؟ **المشبك رقم (6)**
- هل هو ربط : ☒ قابل للتفكيك ☐ غير قابل للتفكيك
6. أتم ترتيب مراحل التركيب حسب ما يناسب الصور:



7. أتم مخطط التركيب :



الاسم: اللقب: القسم: 7 أساسي الرقم: ...



المنتج: ثاقبة أوراق

تقديم:

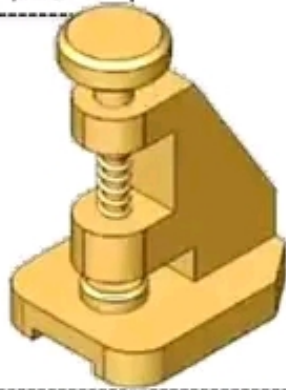
هي أداة مكتبية تستخدم لإنشاء ثقب في أوراق ، غالبا لغرض جمع الأوراق في ملف أو مجلد

طريقة الإستعمال:

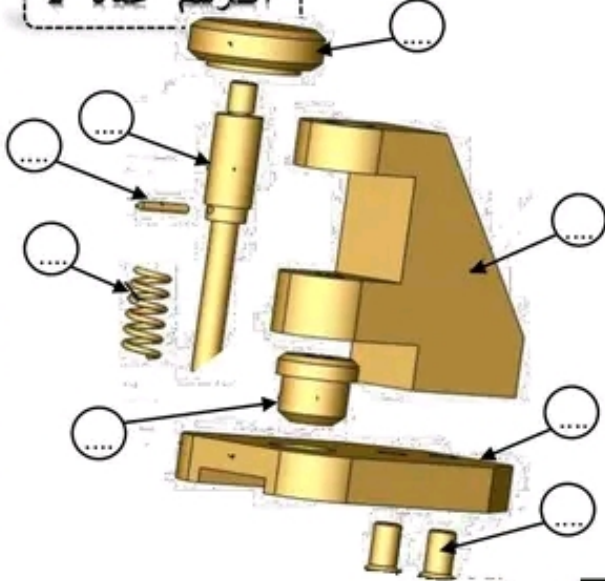
الضغط على حلقة الارتكاز (5) لثقب الأوراق بواسطة المخرز (4) بعد وضعها منظمه على حلقة الكبح (3) ...

عند الكف عن الضغط يعود المخرز (4) إلى وضعيته الأصلية بواسطة النابض (7) ...

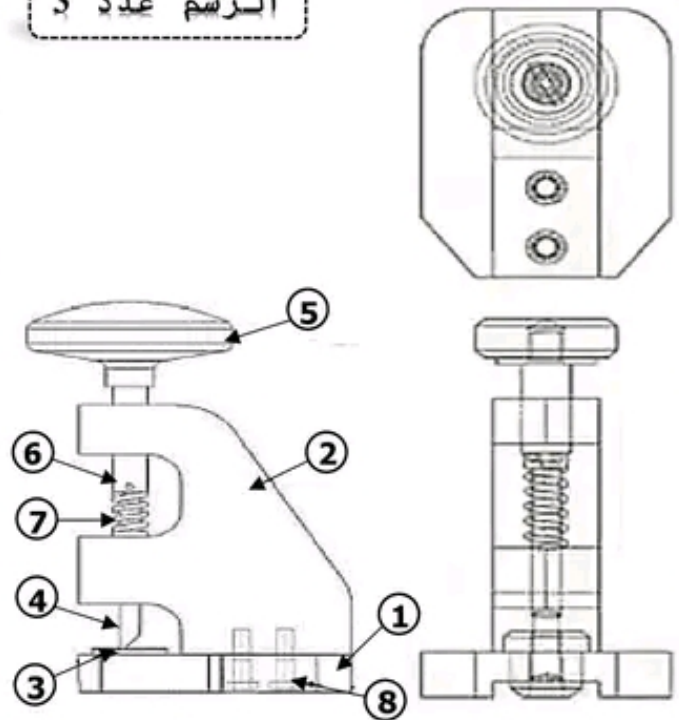
الرسم عدد 1



الرسم عدد 2



الرسم عدد 3



8	2	برغي التثبيت	فولاذ
7	1	نابض	فولاذ
6	1	مشبك	فولاذ
5	1	حلقة إرتكاز	بلاستيك
4	1	مخرز	فولاذ
3	1	حلقة كبح	خلاتنط النحاس
2	1	هيكل	فولاذ
1	1	قاعدة	فولاذ
الرقم	العدد	التسمية	المادة

التفكيك والتركيب

1. رجوعاً إلى الصفحة 1، أكمل ترقيم القطع بالرسم عدد 2.

2

8*(0.25)

0.5

2. ماهو عدد أنواع القطع المكونة لثاقبة الأوراق :

0.5

3. ماهي المادة التي صنعت منها حلقة إرتكاز (5) :

0.5

4. بواسطة ماذا تم الربط بين القطعة (1) و (2) ؟

0.25

هل هو ربط : ☐ قابل للتفكيك ☐ غير قابل للتفكيك

0.5

5. ماهو العنصر المستعمل لتثبيت الهيكل (2) مع المخرز (4) ؟

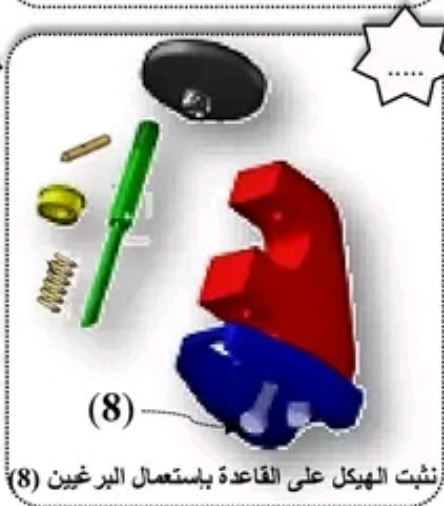
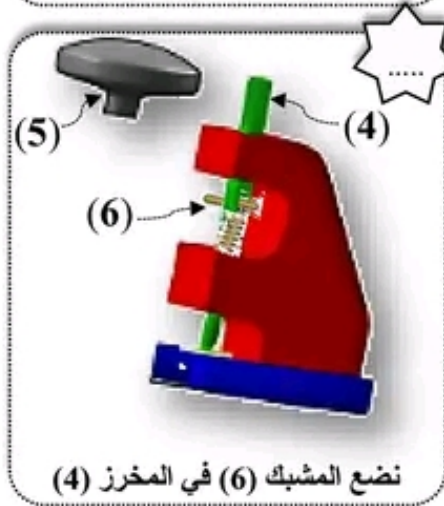
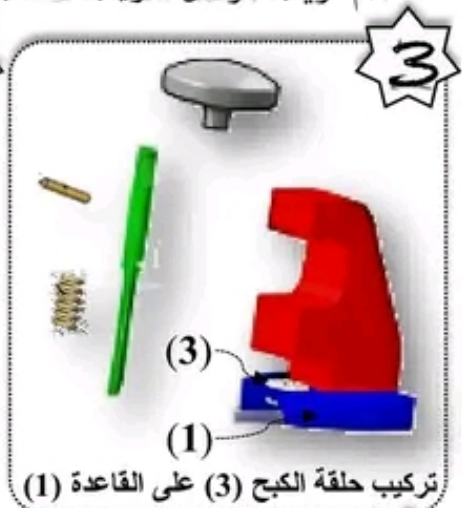
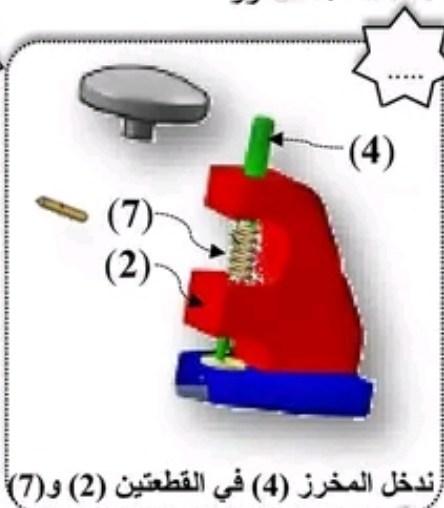
0.25

هل هو ربط : ☐ قابل للتفكيك ☐ غير قابل للتفكيك

1

4*(0.25)

6. أتم ترتيب مراحل التركيب حسب ما يناسب الصور:



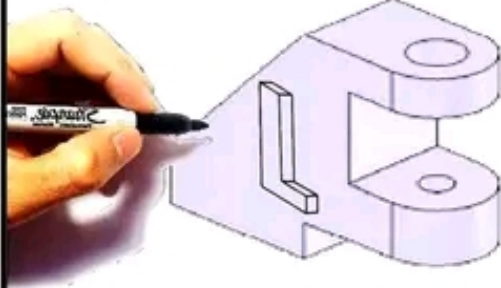
3

6*(0.5)

7. أتم مخطط التركيب :



الرسم ثلاثي الأبعاد



أراد تلاميذ 7 أساسي إعطاء مظهر جذاب لثاقبة الأوراق ،
وذلك بإنجاز رسم ثلاثي الأبعاد لحرف L . حتى يتمكنوا من
إهداءها لصديقتهم " لينا " لتفوقها في مادة التكنولوجيا.

أنجز على الشبكة رسم ثلاثي الأبعاد إنطلاقاً من الوجه الأمامي ، وحسب المعطيات التالية :

السبك = 50 مم	عامل الاستهراب $K = 0.5$	زاوية الاستهراب 30°	اتجاه النظر اليمن العلوي
---------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

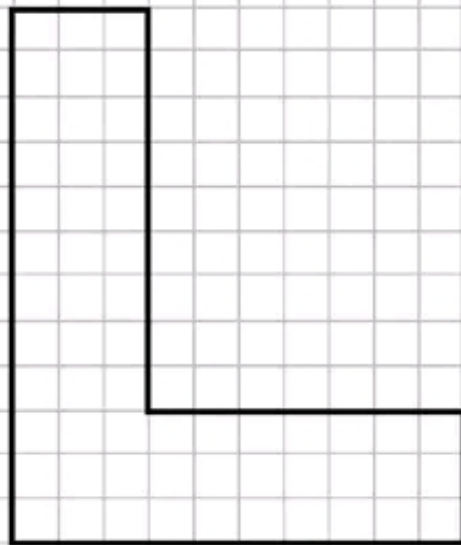
1 ن

3.5 ن

7°(0.5)

طول الخط المائل = × =

مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح : Page Facebook



الاسم: اللقب: القسم: 7 أساسي الرقم: ...

الإصلاح

المنتج: ثاقبة أوراق



تقديم:

هي أداة مكتبية تستخدم لإنشاء ثقب في أوراق ، غالبا لغرض جمع الأوراق في ملف أو مجلد

طريقة الإستعمال:

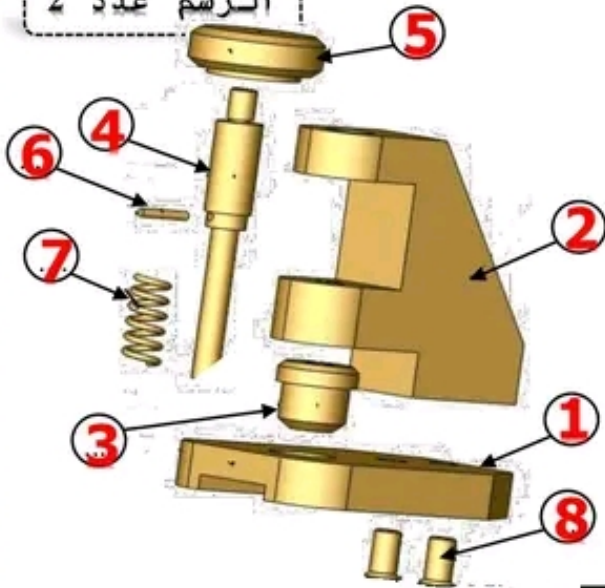
الضغط على حلقة الارتكاز (5) لثقب الأوراق بواسطة المخرز (4) بعد وضعها منظمه على حلقة الكبح (3) ...

عند الكف عن الضغط يعود المخرز (4) إلى وضعيته الأصلية بواسطة النابض (7) ...

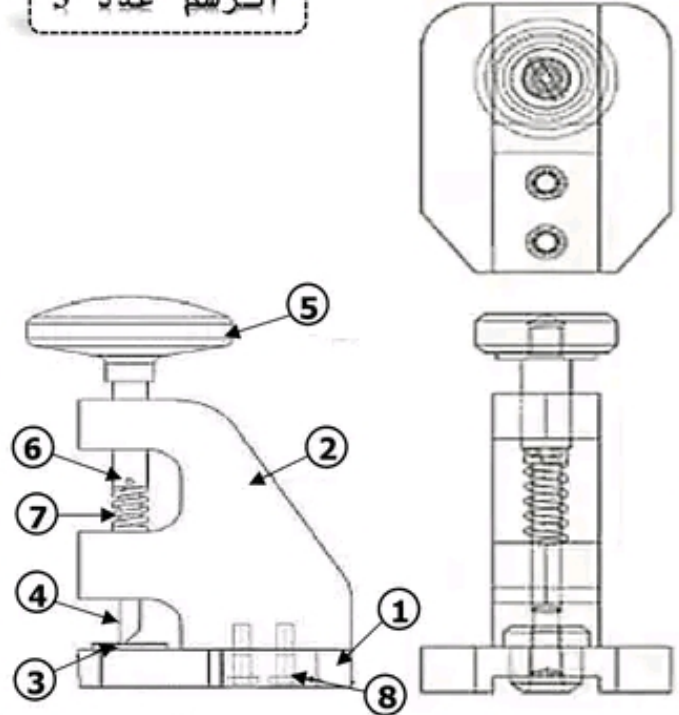
الرسم عدد 1



الرسم عدد 2

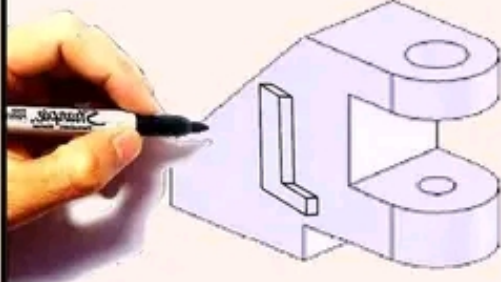


الرسم عدد 3



8	2	برغي التثبيت	فولاذ
7	1	نابض	فولاذ
6	1	مشبك	فولاذ
5	1	حلقة إرتكاز	بلاستيك
4	1	مخرز	فولاذ
3	1	حلقة كبح	خلاتنط النحاس
2	1	هيكل	فولاذ
1	1	قاعدة	فولاذ
الرقم	العدد	التسمية	المادة

الرسم ثلاثي الأبعاد



أراد تلاميذ 7 أساسي إعطاء مظهر جذاب لثاقبة الأوراق ،
وذلك بإنجاز رسم ثلاثي الأبعاد لحرف L . حتى يتمكنوا من
إهداءها لصديقتهم " لينا " لتفوقها في مادة التكنولوجيا.

أنجز على الشبكة رسم ثلاثي الأبعاد إنطلاقاً من الوجه الأمامي ، وحسب المعطيات التالية :

السبك = 50 مم	عامل الاستهراب $K = 0.5$	زاوية الاستهراب 30°	اتجاه النظر اليمن العلوي
---------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

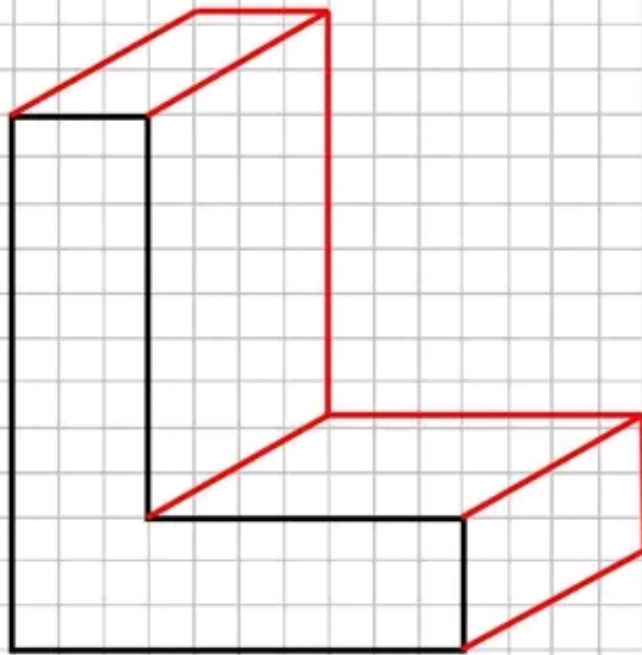
طول الخط المائل = السبك $\times K = 0.5 \times 50 = 2.5$ مم

1 د

3.5 د

7 (0.5)

مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح : Page Facebook



قواعد الرسم

رجوعاً إلى الصفحة 1

2.25 ن

3*(0.75)

- رسم شامل
- رسم تعريفى
- رسم ثلاثى أبعاد
- رسم مفكك

1. أربط يسهم كل رسم بتسميته المناسبة :

- الرسم عدد 1
- الرسم عدد 2
- الرسم عدد 3

0.25 ن

2. ماهو الهدف من الرسم عدد 1 : ☐ معرفة الملامح العامة للمنتج
☐ معرفة طريقة تركيب قطع المنتج

0.25 ن

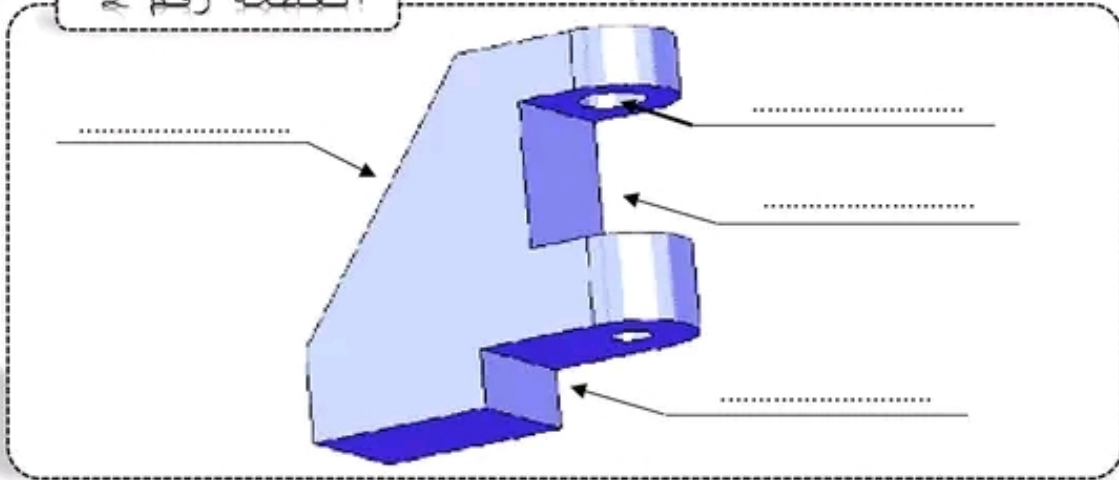
3. ماهو اسم الجدول الموجود بالرسم عدد 3 : ☐ جدول البيانات ☐ المدونة

2 ن

4*(0.5)

القطعة رقم 2

4. أذكر العمليات التقنية المنجزة على القطعة رقم 2 :



0.25 ن

5. ماهو شكل القطعة رقم 2 : ☐ مشورية ☐ إسطوانية

2 ن

4*(0.5)

6. أجب بـ "صواب" أو "خطأ" :

Page Facebook :

مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح

• المقاس A4 أكبر من المقاس A3 .

• سلم 2:1 هو سلم تصغيري .

• الوحدة المعتمدة في الرسم التقني هي الصنتيمتر .

• يستعمل الخط الرقيق المتقطع لرسم الأضلاع الظاهرة .